Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. d) INFORMATICĂ

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE (comun pentru limbajele C/C++ și Pascal)

Testul 7

Filieră teoretică, profil real, specializare matematică-informatică / matematică-informatică intensiv informatică Filieră vocațională, profil militar, specializare matematică-informatică

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit în barem. Nu se acordă fracțiuni de punct. Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.
- Utilizarea unui tip de date care depășește domeniul de valori precizat în enunț este acceptată dacă acest lucru nu afectează corectitudinea în funcționarea programului.

 SUBIECTUL I
 (20 de puncte)

 1c 2b 3d 4a 5b
 5x4p.

SUBIECTUL al II - lea			(40 de puncte)
1.	a) Răspuns corect: 27596	6р.	
	b) Pentru răspuns corect	6р.	Se acordă numai 2p. dacă doar unul dintre numere este conform cerinței, numai 4p. dacă doar două numere au fost conform cerinței și numai 5p. dacă doar trei numere au fost conform cerinței (patru numere naturale pare, x, y, z, w, în această ordine, cu proprietatea că x, y și z sunt nenule, cifra maximă a lui x este 7, cifra maximă a lui y este 5, cifra maximă a lui z este 1, iar w=0).
	c) Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre
	-declarare variabile		instrucțiunile repetitive este conform cerinței.
	-citire date -afisare date	1p. 1p.	
	-instrucțiune de decizie	тр. 2p.	
	-instrucțiuni repetitive(*)	3p.	
	-atribuiri	1p.	
	-corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	
	d) Pentru algoritm pseudocod corect	6р.	(*) Se acordă numai 2p. dacă algoritmul are o
	-echivalență a prelucrării realizate,	_	structură repetitivă conform cerinței, principial corectă,
	conform cerinței (*)		dar nu este echivalent cu cel dat.
	-corectitudine globală a algoritmului ¹⁾	1p.	Se va puncta orice formă corectă de structură repetitivă conform cerinței.
2.		6р.	Se acordă câte 2p. pentru tratarea fiecărui caz specific (datele sunt în ani diferiți, datele sunt în același an dar în luni diferite, datele sunt în același an și aceeași lună) conform cerinței.
3.	•	6р.	Se acordă numai 2p. dacă doar o literă este conform
	BDUED		cerinței, numai 3p. dacă doar două litere sunt conform cerinței, numai 4p. dacă doar trei litere sunt conform
			cerinței și numai 5p. dacă doar patru litere sunt conform
			cerinței sau dacă în continuarea literelor cerute sunt și
			alte litere.

SUBIECTUL al III - lea (30 de punct					
ŀ	1.	Pentru subprogram corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect al	
		-antet subprogram (*)	2p.	antetului (structură, parametri de intrare) conform	
		-citire a datelor	1p.	cerinței.	
		-afișare a datelor în formatul cerut (**) -declarare a variabilelor locale.	6p.	(**) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific (număr de valori în fiecare secvență, valori suport în	
		corectitudine globală a subprogramului ¹⁾	1p.	fiecare secvență, simbol final pentru fiecare secvență) conform cerinței.	

2.	Pentru program corect -declarare a unei variabile care să	10p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific (dimensiuni ale tabloului, valori suport pe fiecare linie,
	memoreze un tablou bidimensional -citire a datelor	1p. 1p.	ordine a valorilor pe fiecare linie) conform cerinței.
	-construire a tabloului cerut (*) -afișare a datelor	6р. 1р.	
	-declarare a variabilelor simple, corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	
3.	a) Pentru răspuns corect	2p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu
	-coerență a descrierii algoritmului (*)	1p.	este eficient.
	-justificare a elementelor de eficiență	1p.	
	b) Pentru program corect -operații cu fișiere: declarare, pregătire în vederea citirii, citire din fișier -determinare a valorilor cerute (*),(**) -utilizare a unui algoritm eficient (***) -declarare a variabilelor, afișare a datelor, tratare a cazului nu exista, corectitudine globală a programului ¹⁾	8p.	principial corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru toate seturile de date de intrare. (***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar. O soluție posibilă utilizează un vector de frecvență v cu 5 elemente, inițial cu valori nule, în care vi reprezintă numărul de apariții ale cifrei 2-i. Pe măsura citirii datelor din fișier se actualizează vectorul de

¹⁾ Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa, alte aspecte neprecizate în barem.